



Polisense.AI

مساعد ذكاء اصطناعي للوصول إلى الطاقة

أزمة الوصول إلى الطاقة على مستوى العالم

760 مليون شخص يفتقرن إلى كهرباء موثوقة، بينما 49% من مشاريع الطاقة تفشل بسبب التخطيط الضعيف.

المشكلة بالنسبة للحكومات المحلية

تواجدها الحكومات المحلية اختلافات في التخطيط بسبب تشتت البيانات، مما يسبب مخاطر عالية للمشاريع وفشل في الوصول إلى المحتاجين.



أولويات ذاتية: اختيار
تشتت البيانات: فشل

ال المشاريع متاحٍ ويؤدي إلى المعلومات معزولة وبمُبَعَّدة، مما يمنع رؤية موحدة.

مخاطر عالية 49%
معايير موضوعية

استهداف غير كافٍ: عدم القدرة على تحديد الفئات إلى تأخيرات ومخاطر كبيرة في المشاريع إلى هدر الموارد.

فرصة تأثير عالمي وأركان الحل

في سد الفجوة الطاقية للمادين، مما يضمن توجيه Polisense.AI من خلال استهداف المجتمعات ذات الكثافة السكانية العالية وقلة الوصول إلى الطاقة، تساعد الاستثمارات إلى حيث الحاجة الأكبر.



بيانات متكاملة 1.

توحد البيانات الجغرافية والحكومية والوبّي في مصدر واحد للحقائق.



أولوية بالذكاء الاصطناعي 2.

ترتيب المشاريع حسب الحاجة والجدوى والتأثير لاتخاذ قرارات موضوعية.



دعم القرار 3.

لوحات تفاعلية وأدوات تعاون لتسريع تنفيذ المشاريع.

المنصة والميزات



تحليلات ومعلومات جغرافية مكانية

تقييم وتحليلات مدرومة بالذكاء الاصطناعي

لوحة تحكم تفاعلية وتقارير

أدوات تعاون لأصحاب المصلحة

في استهداف نتائج مثبتة: حتى 80% تقليل في تأخيرات المشاريع ودقة أفضل 2.8 الميرانية.

بدعم من:



contact@polisense.ai

www.polisense.ai

[/company/polisense/](https://www.linkedin.com/company/polisense/)